VR 756 VIDEOCASSETE









- Localizador de controle remoto
- ► Incredible Picture
- ▶ Menu cursor
- ▶ Mecanismo Turbo Drive
- ▶ Proteção de Memória de 18 horas

Fazendo sempre melhov.



PHILIPS

VR 756 VIDEOCASSETE

O novo VR756 é um videocassete de última geração. Ele combina maravilhosamente a natureza, através de suas cores, formas e movimento, com fantásticos recursos tecnológicos, tais como seu realçador de imagens (Incredible Picture), o envolvente som Hi-Fi Stereo e um localizador de controle remoto (Remote Locator), muito útil para suas horas de lazer. O VR756 é rápido nas respostas a seus comandos, sem perder fidelidade e precisão. Não deixe de levar para casa o prazer de contemplar a natureza em toda a sua grandiosidade através da insuperável tecnologia Philips.

INCREDIBLE PICTURE (IMAGEM INCRÍVEL)

Um sofisticado circuito, integrado ao mecanismo Turbo Drive, faz com que a imagem ganhe mais vida, brilho e contraste, tornando-se realmente incrível.

REMOTE LOCATOR (LOCALIZADOR DE CONTROLE REMOTO)

Para aquelas horas que você fica procurando seu controle remoto, a Philips criou o Localizador de Controle Remoto. Basta pressionar a tecla Power de seu videocassete VR756 e seu controle remoto emitirá sinais sonoros (beeps) para que você possa encontrá-lo.

Shead Hi-Fi

Além das quatro cabeças de vídeo que garantem imagens de alta qualidade mesmo em efeitos especiais como Pause e Slow Motion, este modelo apresenta duas cabeças de áudio que possibilitam alta qualidade de som stereo Hi-Fi na gravação e reprodução. A qualidade do som gravado e reproduzido é quase equivalente à de um CD. Além disso, este aparelho permite a gravação do segundo programa de áudio (SAP) quando disponível.

MECANISMO TURBO DRIVE

Este novo mecanismo possibilita respostas ultra-rápidas e suaves às funções FF e REW. Isto reduz drasticamente o seu tempo de espera (o tempo de rebobinamento da fita T-120 é de 2 min e 30 s) e proporciona um rápido acesso a uma nova posição da fita. O tempo de chaveamento de funções também foi reduzido.

NOVO MECANISMO ROTATÓRIO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE CABEÇAS DEVÍDEO

O novo mecanismo aperfeiçoado de limpeza automática de cabeças de vídeo atua toda vez que a fita é introduzida ou ejetada, removendo automaticamente as camadas superficiais de sujeira e/ou poeira das cabeças de vídeo. O novo material do cilindro auto-limpante e seu ângulo de 80 graus proporcionam uma grande eficácia na limpeza.

SLOW MOTION REVERSO

Essa inovação permite a localização exata de determinado trecho de uma fita por possibilitar o retrocesso em slow motion. É muito útil também em processos de edição de fitas.

PROTEÇÃO DE MEMÓRIA ULTRAPROLONGADA (18 HORAS)

Em caso de queda de energia elétrica, essa proteção mantém inalterados o relógio, a programação e o ajuste do VCR por 18 horas. Sua duração ultraprolongada é a maior do mercado nacional. Isto torna o aparelho praticamente imune a qualquer problema de queda de energia elétrica que possivelmente venha a ocorrer.

REALÇADOR DE IMAGENS

Como as fitas usadas no VCR nem sempre são de boa qualidade, essa função permite minimizar o ruído de vídeo em tais condições, proporcionando uma reprodução de qualidade superior, mesmo nas fitas mais ruidosas. Em fitas de boa qualidade, essa função realça a nitidez, proporcionando imagens de pureza inigualável.

REPRODUÇÃO INSTANTÂNEA

A reprodução instantânea reduz drasticamente o tempo de acesso entre as diferentes funções de transporte como, por exemplo, ao se chavear de STOP para PLAY ou de PLAY para FF ou REW.

EMBALAGEM COM ACABAMENTO GRÁFICO COLORIDO

OVR756 vem com embalagem colorida com alça, apresentando o produto de maneira muito mais destacada.

FUNÇÃO EJECT NO CONTROLE REMOTO

Essa função traz uma nova comodidade aos VCRs da Philips, uma vez que permite ejetar a fita do próprio controle remoto.

ENTRADAS A/V FRONTAIS COM SOQUETES DOURADOS

Além das entradas AVV traseiras, este aparelho tem entradas AVV frontais, permitindo uma conexão facilitada com outros VCRs ou Camcorders. Por serem dourados, esses soquetes têm uma durabilidade muito maior que seus similares comuns, não sendo afetados pela corrosão, além de garantirem conexões de altíssima qualidade.

INDICADOR DE NÍVEL SONORO DE SAÍDA NO DISPLAY (VU)

Esse dispositivo permite o monitoramento visual claro no

display dos níveis de saída de áudio dos canais direito e esquerdo separadamente.

ANEL SHUTTLE NO GABINETE

Além do controle remoto, é possível operar os efeitos especiais através do anel Shuttle presente no gabinete deste modelo. Ele é especialmente útil em processos de edição.

GRAVAÇÃO DE SINAL NTSC EM NTSC E PAL-M EM PAL-M

Grava os sinais transmitidos pelas emissoras (PAL-M) em PAL-M e os sinais gerados por outro equipamento como uma Camcorder (NTSC) em NTSC. Esse recurso é ideal para editar fitas gravadas com câmera de vídeo. Ele ainda reproduz NTSC em NTSC (o que melhora a qualidade da reprodução de fitas de locadoras quando utilizado em conjunto com um TV multissistema), NTSC em PAL-M e PAL-M em PAL-M.

REPRODUÇÃO REPETITIVA

Repete automaticamente a reprodução total de uma fita de VCR até 20 vezes.

FUNÇÃO GO-TO

Através desse comando é possível ir com precisão até uma determinada posição da fita. Por exemplo: se desejarmos ir da posição atual para a posição 0:45:00 (45 minutos a zero segundo), basta pressionar a tecla GO-TO no controle remoto, a seguir teclar os números 0-4-5-0-0 e, por fim, a função desejada: PLAY, STOP, REC ou POWER. A fita avançará ou retrocederá até o ponto 0:45:00 e executará a função desejada.

CONTADOR DE FITA EM TEMPO REAL

Indica a posição da fita através do tempo real de grava-ção. Por exemplo: a indicação 0:35:14 no contador indica que a posição atual tem 35 minutos e 14 segundos de gravação a partir do ponto 0:00:00.

MENU CURSOR NATELA

A operação é feita de maneira fácil, mostrando claramente o status e os ajustes do VCR na tela do TV. Com o menu cursor, a programação de gravação é feita passo-a-passo, onde se pode ver o que está ocorrendo em cada estágio. Com este recurso, fica ainda mais fácil programar o VR756. E mais, você ainda pode escolher entre o menu em português ou inglês.

MENSAGENS NA TELA

Este aparelho apresenta diversas mensagens na tela para

informar as funções possíveis, indicar a situação da operação ou avisar sobre eventuais erros na mesma. Alguns exemplos de mensagem: EM SINTONIA AUTOMÁTICA, FAVOR ESPERAR - SINTONIA CONCLUÍDA - SEM SINAL DE TV - AJUSTAR O RELÓGIO - ESTE PROGRAMA ESTÁ OCUPADO - ETC.

TRACKING (RASTREAMENTO) DIGITAL E AUTOMÁTICO

No início da reprodução da fita, este aparelho faz automaticamente o ajuste de tracking (rastreamento) digital, possibilitando melhor qualidade de imagem na reprodução.

PROGRAMAÇÃO PARA 365 DIAS E 8 EVENTOS

É possível programar até 8 eventos, abrangendo um período de até 1 ano (365 dias).

FUNÇÃO DE GRAVAÇÃO COM UM ÚNICO TOQUE (OTR)

Com um simples toque na tecla OTR podemos iniciar uma gravação e determinar seu tempo de duração. Esse tempo de duração pode variar de 30 minutos até 9 horas com acréscimo de 30 minutos a cada toque na tecla OTR.

SELEÇÃO E MEMORIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE CANAIS DISPONÍVEIS DETV

Essa função executa a seleção e memorização automática no VCR de todos os canais disponíveis na região.

SELETOR PARA 181 CANAIS (VHF, UHF e CABO)

Esse seletor permite a seleção de até 181 canais. Esse conjunto inclui todos os canais de VHF, UHF e, inclusive, toda a faixa de canais de cabo.

SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE 110V / 220V

Este aparelho se adapta automaticamente a qualquer rede de tensão em qualquer lugar do mundo, pois abrange todas as faixas de 110V-220V / 50Hz-60Hz.

CONTROLE REMOTO COM JOG/SHUTTLE

Esse controle remoto permite operar rapidamente todos os efeitos de reprodução. É só girar o anel externo do disco para comandar uma reprodução em velocidade normal, câmera lenta variável (1/6, 1/12 e 1/18 da velocidade normal), imagem congelada e avanço e retrocesso rápidos (2X e 5X da velocidade normal em SP ou 7X e 21X da velocidade normal em SLP).

Dados técnicos

(sujeitos a alteração sem informação prévia)

Sistema de gravação de vídeo ——	
6 cabeças, sendo 4 cabeças de vídeo rotatórias de	pesquisa helicoidal de duplo azimuth e 2 cabeças de áudio rotatórias HI-FI STEREO
Sinal de vídeo	NT20 ((0) (
Padrão VHS PAL-M / I	NTSC (1,0 Vp-p nominal a 75 ohms desbalanceado)
Sinal de áudio —	
	Entrada (line): -10dBV - 1kHz, >50kohms Saída (line): -8dBV +/-6dB, <1hohm
Stereo (HI-FI)	Sinal / ruído: >65dB
	Distorção: <0,8%
	Wow e Flutter: <0,005%W RMS
	Resposta em frequência: 20Hz - 20kHz (+/-6dB)
Antena —	
Antena	Terminal de antena externa, VHF / UHF - 75 ohms
Sinal de saída VHF	
	Canal 3 ou 4 (comutável), 75 ohms não balanceado
Alimentação ————————————————————————————————————	110V / 220V CA, 50/60Hz
	110 1 220 1 (1, 30,001)2
Consumo de potência —————	19W
	17 V V
Temperatura de operação ————	5°C a 40°C
	3 C a 40 C
Umidade relativa	150/ 000/
	15% a 80%
Peso aproximado —————	
	4 kg
Dimensões aproximadas em mm (L	×A×P)
	400×94×292
Sintonizador —	
Canais de transmissão	VHF 2 ~ 13 e UHF 14 ~ 69
Canais de TV a cabo Banda média	A ~ I
Superbanda	J~W AA~EEE
Hiperbanda Banda baixa	A5 ~ A1
Canal especial	5A
Ultrabanda	65 ~ 125
Acessórios —	
	Unidade de controle remoto
	Pilhas tipo AA

Pilhas tipo AA

Cabo coaxial RF (p/TV-VCR)

Balun (transformador de adaptação 300 ohms / 75 ohms)

Cabos RCA de ligação externa de vídeo e áudio (R e L)





